Index of Claims	Application No.	Applicant(s)						
	10/614,889	TOMATSURI ET AL						
	Examiner	Art Unit						
	Jeffrey J. Restifo	3618						

X	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	_	Interference	0	Objected

Cla	aim	n Date						Claim Date								C	aim	Date															
Cic	21111	_				Jak	_			$\vdash$	<u></u>		<u>'''</u>	$\neg$	$\neg$	$\neg$	-٢	-	т	Т	- 1	┨			$\neg$			—՝	Jace	<u>-</u>	т	$\neg$	$\dashv$
Final	Original	2/21/05	7/29/05								Final		Original										Final	Original									
	1	х	Х		П							T	51	$\Box$	T	T	T	Т	T			1		101						П	$\neg$	T	
	2	Х	1		П								52		$\neg$	$\exists$		Т	$\top$			1		102						$\neg$	$\neg$	$\neg$	ヿ
	3	х		_	П							T	53									7		103							T	T	
<b>—</b>	4	х	7	-	П						<u> </u>		54					_	_	寸		1		104							T		╗
<b>—</b>	5	х	X		П								55			_	_	寸	$\top$	寸		1		105									$\exists$
<u> </u>	6	х	1		П		Г	Г					56	$\Box$	-	_	$\neg$	寸	寸			1		106							$\neg$	T	ヿ
	7	Х	x		П			_			_	寸	57	$\neg$	寸	_	_	$\neg$	1			1		107									
	8	х	/										58	$\Box$				$\neg$		T		1		108								╗	
	9	x	x		П					П		$\top$	59	T				T	T					109								コ	
	10	х	x		П		I	_					60					$\neg$	$\dashv$			1		110									
	11	Х	x	_									61		T	$\neg$		$\top$	T	寸		7		111						$\neg$		T	$\neg$
-	12	х	X	Т	М		Г	Г					62		$\neg$	$\neg \uparrow$		寸	$\dashv$	$\dashv$		1		112								$\neg$	$\neg$
	13	Х	Х		П			Г	Г	П			63		1	$\neg$	$\Box$					1		113		П						╛	
	14	X	x		П		1		П	П			64			$\neg$	T							114								J	
	15	x	x	П	П	Г	Г			П			65		$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$			1		115									
	16	X	x		П			Π	Г	П			66											116									
	17	x	х						Г			$\neg$	67				$\neg$		T			7		117		П							
	18	х	x	$\vdash$		Г							68	П								7		118		П							
	19	_							T	П		1	69			T	╅	$\neg$				1		119		П					$\neg$		$\neg$
	20	1	П					_	T			7	70	П			$\neg$					1		120							$\neg$		
	21											丁	71		T				T			1		121								П	
	22						Π					寸	72	П				T	T	Ī	$\neg   \neg$	1		122									
	23											丁	73	П								7		123									
	24					Г						$\neg$	74											124									
	25			Г	П				П			$\top$	75											125									
	26												76											126									
	27								Π				77											127									
	28												78											128									
	29		Г										79											129									
	30												80											130									
	31												81											131		Ш						_	_
	32												82											132			$ldsymbol{ld}}}}}}$					_	
	33						<u> </u>					$\prod$	83	$oxed{oxed}$	[			$\Box$				_		133			$oxed{oxed}$						
	34					<u> </u>						$\perp$	84	$\sqcup$		$\perp$		$\perp$	_			4	L	134		Ш	L_		_				
	35		<u> </u>		$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		$\perp$	85			_					$\bot$	_		135		Щ	<u> </u>	L	L			_	
	36			_	_	L_		<u> </u>	<u> </u>			$\perp$	86	Ш		_		_	$\perp$		$\perp$	4		136		Ш	<u> </u>				_	_	_
	37	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>	L_	L	<u> </u>		<u> </u> _	$\perp$	87	Ш	_	_	_	_	$\perp$	_	$\perp$	_		137		Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_	_	
	38	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	4	88	Ш	$\perp$	ļ	$\perp$	_	$\perp$		$\perp$	4		138	L_	Ш	<u> </u>	L			_	_	
	39	L	_	ldash		<u> </u>		L			<u> </u>	4	89	Ц		ļ	_	_	$\dashv$	_		4		139			<u> </u>	L.			_	•	_
	40	<u>L</u>							$oxed{oxed}$			_	90	Ш	_	_	_	$\perp$				1		140							_	}	_
<u></u>	41		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	$\perp$	91	Ш	_						$\perp$	4		141	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	_	
	42	L	<u> </u>				L_	<u> </u>	1			4	92	Щ			_		$\dashv$	_	_ _	4	<u></u>	142		Щ	lacksquare	<u> </u>	ļ		_	_	$\dashv$
L.	43		L_	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	93		_	_	_	_	_	_	_	4	<u></u>	143	L.	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ
L	44	<b> </b>	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		$\dashv$	94	$\sqcup$		_	_	_				4	<u></u>	144	<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	ļ	-	_		_
	45	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	┞		_	$\perp$	95	<b> </b>	_ļ		_	-	_	_	_	4	ļ	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	_	
	46	<b> </b>	<u> </u>	L_	ļ	$\vdash$	<u> </u>	L_	ــــ		<u> </u>	4	96	Щ	_	_	_	_	+	_	_ _	4		146	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	$\square$	_	4	$\dashv$
	47	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	4	97					_	4	_	$\dashv$	4	ļ	147	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\sqcup$	_		
	48	<u> </u>	┞-	<u> </u>	-	<u> </u>	<b>├</b>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	98		-		-		$\dashv$	_	_	4	<u> </u>	148	ļ	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>			_	$\dashv$
<u> </u>	49	-	-	<del> </del> —	<del> </del>	-	$\vdash$	-		<del> </del>		4	99	$\vdash \vdash$	$\dashv$		_		$\dashv$	4	-	-	<u> </u>	149	<del> </del>	⊢	$\vdash$	├		$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$
	50		L.		L	$L_{-}$	<u></u>			L		$\perp$	100	Ш								┙		150					L	ш			